ANALGESIC COMBINATION

Patent number:

WO9846235

Publication date:

1998-10-22

Inventor:

FIERUS MONIKA (DE); NEUSER DIETER (DE); WIEHL WOLFGANG

(DE)

Applicant:

FIERUS MONIKA (DE); NEUSER DIETER (DE); BAYER AG (DE);

WIEHL WOLFGANG (DE)

Classification:

- international:

A61K31/60; A61K31/19

- european:

A61K9/20K4B; A61K31/19; A61K31/60

Application number: WO1998EP01926 19980402 Priority number(s): DE19971015594 19970415

Also published as:

EP0979087 (A US2001002999 DE19715594 (A EP0979087 (B TR9902396T (

more >>

Cited documents:

US5702723 US4446140 WO9629986 US5096926 US4593044

more >>

Abstract not available for WO9846235 Abstract of correspondent: **US2001002999**

The present invention relates to medicinal preparations which can be administered orally and contain a fixed combination of at least one locally acting analgesic with a rapid onset of action and at least one systemically act analgesic with a sustained action

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

WO 98/46235 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

A61K 31/60, 31/19

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

22. Oktober 1998 (22.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01926

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 1998 (02.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 15 594.4

15. April 1997 (15.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUSER, Dieter [DE/DE]; Kirschbaum 39, D-40764 Langenfeld (DE). FIERUS, Monika [DE/DE]; Am Gierlichshof 10, D-51381 Leverkusen (DE). WIEHL, Wolfgang [DE/DE]; Rembrandtstrasse 11, D-50999 Köln (DE).

AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER SELLSCHAFT; D-51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ANALGESIC COMBINATION

(54) Bezeichnung: ANALGETIKA-KOMBINATION

The invention relates to orally applicable pharmaceutical preparations containing a fixed combination of at least one locally quick acting analgesic and at least one systematically long-acting analgesic.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft oral applizierbare Arzneizubereitungen enthaltend eine fixe Kombination von mindestens einem lokal wirkenden Analgetikum mit schnellem Wirkungseintritt und mindestens einem systemisch wirkenden Analgetikum mit langanhaltender

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| ΑZ | Ascrbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten vo |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | ZW | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

WO 98/46235 PCT/EP98/01926

Analgetika-Kombination

5

10

15

20

Die vorliegende Erfindung betrifft oral applizierbare Arzneizubereitungen enthaltend eine fixe Kombination von mindestens einem lokal wirkenden Analgetikum mit schnellem Wirkungseintritt und mindestens einem systemisch wirkenden Analgetikum mit langanhaltender Wirkung.

Es sind bereits lokal wirkende Analgetika mit schnellem Wirkungseintritt bekannt, die z.B. in Form von Sprays oder Lutschtabletten angewendet werden können. Solche Lokalanästhetika zeigen ihre Wirkung bereits nach weniger als einer Minute, besitzen aber nur eine kurze Wirkungsdauer, so daß häufig nachmediziert werden muß, was eine Beeinträchtigung der Sicherheit und der "patienten compliance" bedeutet.

Als besonders interessante lokal wirkende Analgetika seien z.B. die Benzocaine genannt. Sie hemmen die Reizbildung und -leitung in Nerven durch die Blockierung des Natriumstroms.

Systemisch wirkende Analgetika wie z.B. NSAIDS, insbesondere Acetylsalicylsäure (ASS) stellen eine andere gebräuchliche Möglichkeit zur Schmerzlinderung dar. Mit diesen Analgetika wird die Empfindlichkeit der Nocizeptoren herabgesetzt und die Schmerzlinderung ist durch die Hemmung der Prostaglandinsynthese zu erklären. Bei den meisten dieser systemisch wirkendenden Analgetika wird die maximale Wirksamkeit erst nach ca. 1 - 2 Stunden erreicht.

- Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist die Befriedigung des seit langem bestehenden Bedürfnisses eine oral applizierbare Zubereitung anzubieten, welche in einfacher und sicherer Weise eine sofortige analgetische Wirkung mit einer langanhaltenden Wirkung verbindet.
- Als lokal wirkende Analgetika (Element A) können alle Wirkstoffe verwendet werden die einen signifikanten Wirkungseintritt in einem Zeitraum von bis zu 10 Minuten, bevorzugt von 4 Minuten, insbesondere von 1 Minute und ganz besonders von 30 Sekunden zeigen.

Die lokal wirkenden Analgetika (Kombinationselement A) werden zweckmäßigerweise in Mengen von 0,5 bis 100 mg, vorzugsweise 1 bis 60 mg und insbesondere 2 bis 30 mg pro einzelner Applikationsform eingesetzt.

Die erfindungsgemäße Kombination kann ein oder mehrere Lokalanästhetika als Element A enthalten, z.B. 1, 2 oder 3. Von besonderem Interesse sind Kombinationen mit nur einer Verbindung des Elements A.

Die Wirkstoffe gemäß Element A sind weitgehend bekannt. Als besonders geeignet seien beispielhaft genannt, esterartige Lokalanästhetika wie Benzocain, Amethocain, Amylocain, Butacain, Butoxycain, Butylaminobenzoat, Chloroprocain, Clormecain, Cyclomethycain, Isobutamben, Meprylcain, Oxybuprocain, Procain, Propipocain, Proxymetacain, Tricain etc. Ebenso seien anilid-artige Lokalanästhetika wie Lidocain, Bupivacain, Butanilicain, Carticain, Cinchocain, Clibucain, Etidocain, Mepivacain, Oxethazain, Prilocain, Ropivacain, Ethyl p-piperidinoacetyl-aminobenzoat, Tolycain, Trimecain, Vadocain etc.

Auch sonstige Lokalanästhetika wie z.B. Pramoxin oder ätherische Öle wie Menthol oder Eucalyptus-Öl sind einsetzbar.

20

25

30

5

10

15

Die als Element B einsetzbaren systemisch wirkenden Analgetika sind ebenfalls weitgehend bekannt. Vorzugsweise seien nicht steroidale entzündungshemmende Mittel (NSAIDs) genannt wie z.B. Phenylessigsäure-Derivate wie Aceclofenac, Alclofenac, Bromfenac, Diclofenac, Fenclofenac etc., Arylessigsäure-Derivate wie Acemetacin, Amfenacsodium, Bendazac, Glucametacin, Oxametacin etc., Para-Aminophenol-Derivate wie Acetanilid etc., Propionsäure-Derivate wie Alminoprofen, Ibuprofen, Ketoprofen, Flurbiprofen, Naproxen, Oxaprozin, Salicylsäure-Derivate wie Acetylsalicylsäure (ASS), Aluminium-ASS und andere Salze, Diflunisal. Etersalat, Fosfosal, Salol, Salsalat, Salacetamid etc, Pyrazolon-Derivate wie Amidopyrine, Dipyrone etc., Oxicam-Derivate wie Droxicam, Isoxicam, Piroxicam etc., Phenylbutazone-Derivate wie Azapropazone, Bumadizone, Calcium, Oxyphenbutazon etc., Pyrano-indolessigsäure-Derivate wie Etodolac etc., Anthranilsäure-Derivate wie

5

10

15

30

Glafenin, Na-Meclofenamat, Mefenaminsäure, Morniflumat etc., Indol-Derivate wie Indomethacin etc., Paracetamol und Paracetamol-Derivate und sonstige NSAIDs wie Anirolac, Benzpiperylon, Benzydaminhydrochlorid, Na-Butibufen, Chlorthenoxazin, Cinmetacin, Clonixin, Cloracetadol, Difenpiramid, Diproqualon, Etenzamid, Famprofazon, Flupirtinmaleat, Ibuproxam, Indoprofen, Isamfazon, Meloxicam, Metiazinsäure, Metifenazon, Nifenazon, Niflumsäure, Mimesulid, Pirazoloc, Pranoprofen, Proquazon, Protizinsäure, Ramifenazon etc.

Die systemisch wirkenden Analgetika des Elementes B werden erfindungsgemäß eingesetzt in Mengen von 5 bis 1500 mg, vorzugsweise 8 bis 1000 mg, insbesondere 10 bis 800 mg pro Darreichungsform.

Als Element A werden vorzugsweise schnell wirkende lokale Analgetika eingesetzt, deren optimale Wirkungsdauer 0,5 bis 120 Minuten, vorzugsweise 2 bis 60 Minuten, insbesondere 5 bis 30 Minuten andauert. Als Element B werden vorzugsweise systemische Analgetika verwendet, deren signifikante Wirkung nach 15 Minuten eintritt und bis zu 24 Stunden dauert, vorzugsweise solche, deren Wirkung nach 20 Minuten eintritt und bis zu 12 Stunden, insbesondere bis zu 8 Stunden dauert.

- Von besonderem Interesse sind erfindungsgemäße Kombinationen die als Element A ein esterartiges Lokalanästhetikum, insbesondere Benzocain enthalten und als Element B Propionsäure-Derivate oder Salicylsäure-Derivate enthalten, insbesondere ASS.
- 25 Bevorzugte systemische Analgetika sind solche die eine Wirkungsdauer von mindestens 3 Stunden besitzen.

Die erfindungsgemäße Kombination ist besonders geeignet zur Behandlung entzündlicher und/oder schmerzhafter Erkrankungen des Mundrachenraums, insbesondere zur Behandlung von Pharyngitis, Laryngitis, Tonsillitis, Stomatitis, Gingivitis unterschiedlicher Ätiologie. Die Verabreichung des erfindungsgemäßen Kombinationspräparates erfolgt zweckmäßigerweise oral.

5

Die Kombination kann in üblichen Formulierungen eingesetzt werden, wobei das Lokalanästhetikum zuerst freigesetzt werden soll und das systemisch wirkende Analgetikum gegebenenfalls auch in Depotform vorliegen kann. Als Beispiel solcher Zubereitungen seien genannt: Kernmantel-Tabletten, Lutsch-Dragees, Kaugummi, Hart-Karamel mit flüssigem, halbfestem oder festem Kern. Ihre Herstellung erfolgt nach üblichen Methoden unter Verwendung gängiger Hilfsstoffe.

Beispiele

Beispiel 1

10

15

5 Beispielhaft sei eine Tablette mit folgender Zusammensetzung genannt:

ASS-Kerntablette:

500 mg ASS werden mit 30 mg Ascorbinsäure, 75 mg Saccharose, 47 mg mikrokristalline Cellulose, 2 mg Saccharin (550 fach) und 6 ml Orangensaft-Aroma zu einer Tablette vom Gesamtgewicht 660 mg gepreßt. Diese Kerntabletten werden mit einem Benzocain enthaltenden Dragiersirup gleichmäßig dragiert, wobei insgesamt ca. 5 mg Benzocain und 602 mg Dragiersirup aufgetragen werden. Die vorstehende Tablette zeigt bereits 2 Minuten nach Einnahme ein deutliche analgetische Wirkung die über einen Zeitraum von mehr als 3 Stunden anhält.

Beispiel 2

In Analogie zu Beispiel 1 wird eine Kerntablette mit 300 mg Naproxen umhüllt mit einem Dragiersirup der 500 mg Lidocain enthält. Diese Kombinationszubereitung zeigt einen Wirkungseintritt nach 2 Minuten und eine Wirkungsdauer von mehr als 6 Stunden.

Patentansprüche

5

10

15

- 1. Oral applizierbare Zubereitung enthaltend eine fixe Kombination von mindestens einem lokal wirkenden Analgetikum mit schnellem Wirkungseintritt (Element A) mit mindestens einem systemisch wirkenden Analgetikum mit langanhaltender Wirkung (Element B).
- Zubereitung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Element A ein Wirkstoff eingesetzt wird, der eine optimale Wirkungsdauer von 0,5 bis 120 Minuten zeigt und als Element B ein Wirkstoff eingesetzt wird, mit einer Wirkung von 15 Minuten bis zu 24 Stunden.
 - Zubereitung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente A und B so ausgewählt werden, daß die fixe Kombination eine Wirkungsdauer von 2 Minuten bis zu 12 Stunden besitzt.
- Verfahren zur Herstellung einer Zubereitung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die fixe Kombination eines Wirkstoffes des Elementes A und eines Wirkstoffes des Elementes B gemeinsam mit üblichen Hilfsund Trägerstoffen und gegebenenfalls weiteren verträglichen Wirkstoffen in eine geeignete Applikationsform überführt.

PCT/EP 98/01926

| | | i ' | 01, 21 50, 01020 | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| A. CLASSI IPC 6 | FICATION OF SUBJECT MATTER A61K31/60 A61K31/19 | | | | | | | |
| According to | o International Patent Classification(IPC) or to both national class | sification and IPC | | | | | | |
| | SEARCHED | | | | | | | |
| Minimum do IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classif A61K | ication symbols) | | | | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent the | nat such documents are included | I in the fields searched | | | | | |
| Electronic d | lata base consulted during the international search (name of dat | a base and, where practical, sea | erch terms used) | | | | | |
| C. DOCUMI | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | e relevant passages | Relevant to claim No. | | | | | |
| P,X | US 5 702 723 A (D. GRIFFIN) 30 | December | 1,4 | | | | | |
| | see column 4, line 36-39 see column 2, line 51-59 see column 4, line 65 - column 5, line 1; claims 1,5 see column 5, line 39-42 | | | | | | | |
| X | US 4 446 140 A (NELSON ERIC L) see column 1, line 51-57; claim see column 2, line 18-31 see column 2, line 63 - column | 1-4 | | | | | | |
| X | WO 96 29986 A (PROCTER & GAMBL 1996 see page 3, paragraph 4-5; cla examples 1-5 | | 1,4 | | | | | |
| | | , | | | | | | |
| | | -/ | | | | | | |
| X Furti | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family mer | nbers are listed in annex. | | | | | |
| Special ca | ategories of cited documents : | "T" later document publish | ed after the international filing date | | | | | |
| consid | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international | cited to understand the invention | ot in conflict with the application but the principle or theory underlying the | | | | | |
| filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another | | | | | | | | |
| citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled | | | | | | | | |
| later th | ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | in the art. *&" document member of the | he same patent family | | | | | |
| | actual completion of theinternational search | | international search report | | | | | |
| | September 1998 | 22/09/199 | 10 | | | | | |
| rame and n | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | | | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Kanbier, | Kanbier, D | | | | | |

International Application No
PCT/EP 98/01926

| C.(Continu | uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | <u> </u> |
|------------|---|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| X | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 7, 1984 Columbus, Ohio, US; abstract no. 55856, SHIBATA ET AL: "Effects of Combinations of Some Anti-Inflammatory Drugs with Lidocaine HCl on Inflammatory Pain" XP002076707 see abstract & SHIBATA ET AL: SHIKA KISO IGAKKAI ZASSHI, vol. 26, no. 3, 1984, pages 872-881, see page 872-881 | 1,4 |
| X | US 5 096 926 A (FIORINI ROBERTA ET AL) 17 March 1992 see column 1, line 56-62; claims 1,2 | 1,4 |
| X | US 4 593 044 A (METZ GUNTER) 3 June 1986 see column 2, line 67-68; claims 1,4,5 | 1,4 |
| X | US 5 064 858 A (SAPSE ALFRED T) 12 November 1991 see column 3, line 15-31; claims 1,4 see column 4, line 17-37 | 1,4 |
| A | GB 1 026 502 A (THE UPJOHN COMPANY) 20 April 1966 see page 3, line 123 - page 4, column 15 see page 4, line 97-114 | 1-4 |
| Α | WO 94 03160 A (FAULDING F H & CO LTD) 17 February 1994 see page 3, line 30 - page 4, line 6; claims 1,3-5 see page 4, line 10 | 1-4 |
| A | US 5 451 409 A (RENCHER ET AL) 19 September 1995 see column 2, line 23-27 see column 2, line 54 - column 3, line 5 see column 3, line 12-20 see column 3, line 27-30 see column 4, line 37-45 | 1-4 |
| А | US 4 851 233 A (KHAN SADATH U ET AL) 25 July 1989 see column 1, line 8-11; claim 1 | 1-4 |

1

International application No. EP98/01926

| Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) |
|---|
| This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| Observation: Although the Claim(s) 1-4 relate(s) to a method for treatment of the human/animal body, the search was carried out and was based on the cited effects of the compound/composition. |
| 2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| In view of the large number of compounds which the expression "analgesic" defines in theoretical terms in Claim 1, the search had to be limited for economic reasons. The search was restricted to the compounds cited in the description and examples. |
| 3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) |
| This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: |
| As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. |
| 2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. |
| 3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

information on patent family members

PCT/EP 98/01926

| Patent document cited in search report | | | Publication date | | Patent family Publication member(s) date | |
|---|---------|-------|------------------|--------|--|------------|
| ·US | 5702723 | Α | 30-12-1997 | NONE | | <u>.l</u> |
| US | 4446140 | A | 01-05-1984 | AU | 557966 B | 15-01-1987 |
| | | | | AU | 9133782 A | 16-06-1983 |
| | | | | CA | 1194799 A | 08-10-1985 |
| | | | | EP | 0081823 A | 22-06-1983 |
| | | | | JP | 58109420 A | 29-06-1983 |
| WO | 9629986 | Α | 03-10-1996 | AU | 4988696 A | 16-10-1996 |
| US | 5096926 | Α | 17-03-1992 | IT | 1242642 B | 16-05-1994 |
| | | | | AU | 627639 B | 27-08-1992 |
| | | | | AU | 6769190 A | 24-10-1991 |
| | | | | CA | 2031994 A | 18-10-1991 |
| | | | | EP | 0463228 A | 02-01-1992 |
| | | | | JP | 4005230 A | 09-01-1992 |
| | | | | PT | 96263 A | 31-10-1991 |
| | | | | US | 5128373 A | 07-07-1992 |
| US | 4593044 | Α | 03-06-1986 | DE | 3328401 A | 21-02-1985 |
| | | | | CA | 1234050 A | 15-03-1988 |
| | | | | DE | 3475691 A | 26-01-1989 |
| | | | | EP | 0136470 A | 10-04-1985 |
| | | | | JP | 60064918 A | 13-04-1985 |
| US | 5064858 | Α | 12-11-1991 | US | 4956391 A | 11-09-1990 |
| GB | 1026502 | Α | | NONE | | |
| WO | 9403160 | А | 17-02-1994 | AU | 670958 B | 08-08-1996 |
| | | | | AU | 4550393 A | 03-03-1994 |
| | | | | CA | 2141582 A | 17-02-1994 |
| | | | | EP | 0653935 A | 24-05-1995 |
| | | | | JP | 7509702 T | 26-10-1995 |
| | | | | NZ | 253999 A | 26-07-1996 |
| | | | | SG | 42869 A | 17-10-1997 |
| | | | | ZA | 93056 <u>50</u> /A | 07-03-1994 |
| | 5451409 | Α | 19-09-1995 | NONE | | |

information on patent family members

international Application No
PCT/EP 98/01926

| | Pa cited | ent document in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|-------------|----------------------------------|---|------------------|-------------------------|------------------|
| - | US | 4851233 | A | 25-07-1989 | NONE | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | • | | | |
| • | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | : |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | i | |

Interi. .onales Aktenzeichen PCT/EP 98/01926

| a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61K31/60 A61K31/19 | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| . Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | | | | | | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | | | | | | | |
| Recherchies IPK 6 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61K | ole) | | | | | | | |
| Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen | | | | | | | | | |
| | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. verwendete s | Suchbegriffe) | | | | | | |
| C. ALS WE | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | | |
| P,X | US 5 702 723 A (D. GRIFFIN) 30. D |)ezember | 1,4 | | | | | | |
| | siehe Spalte 4, Zeile 36-39 siehe Spalte 2, Zeile 51-59 siehe Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 1; Ansprüche 1,5 siehe Spalte 5, Zeile 39-42 | | | | | | | | |
| Х | US 4 446 140 A (NELSON ERIC L) 1. Mai 1984 siehe Spalte 1, Zeile 51-57; Ansprüche 1,6 siehe Spalte 2, Zeile 18-31 siehe Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 8 | | | | | | | | |
| X | WO 96 29986 A (PROCTER & GAMBLE) 3. Oktober 1996 siehe Seite 3, Absatz 4-5; Ansprüche 1,4,8; Beispiele 1-5 | | | | | | | | |
| | | -/ | | | | | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | | | | |
| "A" Veröfter aber n | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeljegenden Prinzips | worden ist und mit der zum Verständnis des der | | | | | | |
| Anmel "L" Veröffer schein andere | L' Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer | | | | | | | | |
| anderen im Hecherchebencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | | | | | | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | cherchenberichts | | | | | | |
| 7 | . September 1998 | 22/09/1998 | | | | | | | |
| Name und P | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bediensteter | - | | | | | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Kanbier, D | | | | | | | | |

Interi....onales Aktenzelchen
PCT/EP 98/01926

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 102, no. 7, 1984 Columbus, Ohio, US; abstract no. 55856, SHIBATA ET AL: "Effects of Combinations of Some Anti-Inflammatory Drugs with Lidocaine HCl on Inflammatory Pain" XP002076707 siehe Zusammenfassung & SHIBATA ET AL: SHIKA KISO IGAKKAI ZASSHI, Bd. 26, Nr. 3, 1984, Seiten 872-881, siehe Seite 872-881 | 1,4 |
| X | US 5 096 926 A (FIORINI ROBERTA ET AL) 17. März 1992 siehe Spalte 1, Zeile 56-62; Ansprüche 1,2 | 1,4 |
| X | US 4 593 044 A (METZ GUNTER) 3. Juni 1986 siehe Spalte 2, Zeile 67-68; Ansprüche 1,4,5 | 1,4 |
| X | US 5 064 858 A (SAPSE ALFRED T) 12. November 1991 siehe Spalte 3, Zeile 15-31; Ansprüche 1,4 siehe Spalte 4, Zeile 17-37 | 1,4 |
| A | GB 1 026 502 A (THE UPJOHN COMPANY) 20. April 1966 siehe Seite 3, Zeile 123 - Seite 4, Spalte 15 siehe Seite 4, Zeile 97-114 | 1-4 |
| A | WO 94 03160 A (FAULDING F H & CO LTD) 17. Februar 1994 siehe Seite 3, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 6; Ansprüche 1,3-5 siehe Seite 4, Zeile 10 | 1-4 |
| A | US 5 451 409 A (RENCHER ET AL) 19. September 1995 siehe Spalte 2, Zeile 23-27 siehe Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 5 siehe Spalte 3, Zeile 12-20 siehe Spalte 3, Zeile 27-30 siehe Spalte 4, Zeile 37-45 | 1-4 |
| A | US 4 851 233 A (KHAN SADATH U ET AL) 25. Juli 1989 siehe Spalte 1, Zeile 8-11; Anspruch 1 | 1-4 |

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/01926

| Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 1 auf Blatt 1 |
|---|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: |
| 1. X Ansprüche Nr. weil Sie sich auf Gegenstände beziehen. zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich Bemerkung: Obwohl der(die) Anspruch(üche) 1-4 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen K rpers bezieht(en), wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung. |
| 2. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich Wegen der großen Zahl der Verbindungen, die der Ausdrück "Analgetikum" in Anspruch 1 theoretisch definiert, muste die Recherche aus ökonomischen Gründen eingeschränkt werden. Die Recherche beschränkte sich auf die in der Beschreibung und Beispiele genannten Verbindungen. |
| 3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. |
| Feld II Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1) |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: |
| Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung. |
| Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. |
| 4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch. |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01926

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|------|------------|-------------------------------|
| US 5702723 | Α | 30-12-1997 | KEII | NE | _l |
| US 4446140 | Α | 01-05-1984 | AU | 557966 B | 15-01-1987 |
| | • | | AU | 9133782 A | 16-06-1983 |
| | | | CA | 1194799 A | 08-10-1985 |
| | | • | EP | 0081823 A | 22-06-1983 |
| | | | JP | 58109420 A | 29-06-1983 |
| WO 9629986 | Α | 03-10-1996 | AU | 4988696 A | 16-10-1996 |
| US 5096926 | Α | 17-03-1992 | IT | 1242642 B | 16-05-1994 |
| | | | AU | 627639 B | 27-08-1992 |
| | | | AU | 6769190 A | 24-10-1991 |
| | | | CA | 2031994 A | 18-10-1991 |
| | | | EP | 0463228 A | 02-01-1992 |
| | | | JP | 4005230 A | 09-01-1992 |
| | | | PT | 96263 A | 31-10-1991 |
| | | | US | 5128373 A | 07-07-1992 |
| US 4593044 | Α | 03-06-1986 | DE | 3328401 A | 21-02-1985 |
| | | | CA | 1234050 A | 15-03-1988 |
| | | | DE | 3475691 A | 26-01-1989 |
| | | | EP | 0136470 A | 10-04-1985 |
| | | | JP | 60064918 A | 13-04-1985 |
| US 5064858 | Α | 12-11-1991 | US | 4956391 A | 11-09-1990 |
| GB 1026502 | Α | | KEI | NE | |
| WO 9403160 | Α | 17-02-1994 | AU | 670958 B | 08-08-1996 |
| | | | AU | 4550393 A | 03-03-1994 |
| | | | CA | 2141582 A | 17-02-1994 |
| | | | EP | 0653935 A | 24-05-1995 |
| | | | JP | 7509702 T | 26-10-1995 |
| | | | NZ | 253999 A | 26-07-1996 |
| | | | SG | 42869 A | 17-10-1997 |
| | | | ZA | 9305650 A | 07-03-1994 |
| US 5451409 | Α | 19-09-1995 | KEI | | |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01926

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| US | 4851233 | A | 25-07-1989 | KEINE | |
| | | | | | and state upon spot and after the first time than spot spot spot spot |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |